ın	idex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/801,094	SCHMITZ, GUIDO
Examiner	Art Unit
William E. Tapolcai	3744

Appeal

Objected

Rejected	_	(Through n Cancel
Allowed	+	Restric

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	-	Interference

Cla	im					ate				٦	Cla	im				Dat				7	Claim Date								
Cic				_	Ť		<u>-</u>	Т	$\neg \top$	┥			Т	Т	\top	T	Ĭ	Т	$\neg \tau$	┥			\vdash	T	П			Т	$\neg \Box$
=	Original	5/11/05									=	Original								ļ	=	Original		1			1		
Final	iĝ	11/									Final	ġ						-			Final	įġ							
ш.	ō	2				1					"	õ									"	ō					Ì		
	1	\vdash	-	_			\dashv	-+		-	\vdash	51	-	+	+		Н	-+	+	-	-	101	-		+		\dashv	+	\dashv
		+			\vdash	-	\dashv		+	-	<u> </u>	52	-	+	-	+	\vdash	\dashv	+	\dashv	-	102	\vdash	+	\vdash		\dashv	+	+
	2	+					\dashv	\dashv	-	-			-+	+	+	+	╁	-		-			+	+			-	+	+
	3	+							\dashv	4	-	53		+	+	+-		-	-	-	<u> </u>	103	-	-	-		\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	4	+			•	\dashv		-+	+	-	-	54	-	+	+		-	-	+	\dashv	-	104			╁╌	_		+	+
<u> </u>	5	+				-	-	-	+	4	-	55	_	+	+		-			4	-	105	\vdash	+	\vdash		\dashv	+	\dashv
	6	+			\dashv	\dashv			-	4	-	56		+	_		+	\dashv		4		106	\vdash	+	╄		_	+	
	7	+			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		4		57	\rightarrow	+	-	+	╀	-			<u> </u>	107	\vdash	+	╁	_		\dashv	+
	8	+			Н	\dashv	_		-	4		58	+	+	+	+	╀	_	-+	_{	-	108	\vdash	-			-	-+	
	9	+	_	_	Н	\dashv	_	\dashv	_	4	-	59	-	-+	+	+	-		\dashv	-↓		109		-	╁	_		+	+
	10	+	\vdash	_	$\vdash \vdash$	\dashv		\dashv	\perp	4		60	$\vdash \vdash$	-	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	-		110	-		╄		-	+	+
<u> </u>	11	÷			Ш	$\vdash \vdash$	\dashv	_	+	4	-	61		-+	+	+	╁	1	+	4	-	111	$\vdash \vdash$	-	╁	<u> </u>		\dashv	+
<u> </u>	12	÷	\vdash		Н	\dashv		-	+	4		62	\mapsto	+	+	+-	┰	\dashv	-+	\dashv	\vdash	112	\vdash	+-	╁	 	\vdash	\dashv	
<u> </u>	13	÷	\vdash		Н	\sqcup	\vdash	-	\dashv	4	<u> </u>	63	\vdash	+	+	+	\vdash	\dashv		\dashv	\vdash	113		+	\vdash	\vdash	\vdash	+	+
	14	÷	<u> </u>	<u> </u>	Н	\square		_	-	4		64	\sqcup	\dashv	-	+	\vdash	\vdash		4	-	114		+	\vdash	 	\vdash	\dashv	+
	15	÷						_	\dashv	4		65	\vdash	+		+	+	\dashv		4		115	-	-	-			\dashv	+
	16	+			Ш	-		_		4	ļ	66	$\vdash \vdash$	\dashv	+	-	⊢	\dashv		4		116	\vdash	+	+	<u> </u>	\vdash	\dashv	+
<u> </u>	17	+	ldash		\sqcup			_	-	4		67	\sqcup	_	4	-	-	-	-	_		117	\vdash		+-	<u> </u>	\sqcup	\dashv	+
<u> </u>	18	+	L			Ц	Ш	\dashv	\dashv	4		68	\sqcup	\dashv		4	4_	-	_	_		118	-		\vdash	<u> </u>	\square	\dashv	
	19	<u> </u>	<u> </u>	_					_	4		69		_	_	_	_	\Box		_		119	\vdash	-	╄	<u> </u>		-	
	20	L		_	Ш				\dashv	4	<u> </u>	70	\sqcup	_	\perp		↓	\sqcup	_	4	ļ	120	Ш		ـــ	<u> </u>	\vdash	\dashv	\dashv
	21			<u> </u>	_				\perp	4		71		_		ļ	<u> </u>	\sqcup		_	-	121	\vdash	- -	₩	<u> </u>	\sqcup	\dashv	
	22	L-	_	<u> </u>					\perp	_	<u> </u>	72	\sqcup	_	_	_	4_		\perp	_	<u> </u>	122	\vdash		_	<u>L</u>	\vdash	-	_
	23	<u> </u>				Ш				_		73	\sqcup	_	\bot	_	↓_	Щ	\perp		<u> </u>	123	Ш	\perp	<u> </u>	_	Ш	_	
	24	ļ		<u> </u>		Ш			_		ļ	74	\sqcup		_	4	↓_	Ш		_		124	ш		<u> </u>	<u> </u>	┡	\dashv	—
	25								_	_	<u> </u>	75	\sqcup	_	_	\perp	\perp	Щ	\dashv	4		125	Li		_	_		\dashv	——
	26					Щ						76	\sqcup	_		4	1	\Box		_		126	\sqcup	\bot	ļ	_	\sqcup	\dashv	
	27		_			Ш			_			77	\sqcup	4	\perp		↓		_	_		127	1	+	<u> </u>		Щ	4	
	28								\perp		<u> </u>	78	Щ	_	\perp	\bot	↓_	\sqcup	\perp	_	L	128	$\sqcup \downarrow$			_		\dashv	\bot
<u> </u>	29		L						\perp			79	Ш	_		_	╙	Ш		_		129	Ш		ļ	╙	Щ	_	
	30		<u> </u>			Ш						80	Ш	_	_	\bot	\perp	Ш		4	<u> </u>	130	Ш		ļ	<u> </u>	Ш	_	
	31	L	<u> </u>									81		_	_	_	_			_		131	Ш		<u> </u>	<u> </u>		_	+
	32	L	L		<u> </u>						L	82	Ш	_	_		┸	\sqcup	\perp	_	<u> </u>	132	Ш		<u> </u>	L	Ш	\dashv	\bot
	33				L.		L.			_		83	Ц		\perp	\perp	<u> </u>	Ш	\sqcup	_		133	$\sqcup \downarrow$		1	<u> </u>	Ш	_	
<u> </u>	34	Ь.		L	oxdot	Ш	L	\Box	Ц.	_		84	Ш	_	_	\perp	1	Ш	$\sqcup \bot$	_		134	Ш	\perp	\perp	_	\sqcup	_	\dashv
	35	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Щ	Ш			_		85	Ш	\perp		4	<u> </u>	Ш	\vdash	_	<u> </u>	135	$\sqcup \downarrow$		 	\vdash	\sqcup		\dashv
	36	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	\perp	_	<u> </u>	86	Ш	_		\bot	╄	\sqcup	\vdash	_	<u> </u>	136	\sqcup		4-	 	Ш	_	\bot
	37			<u> </u>	L_	Щ	Ш	\sqcup	_	_		87	\sqcup	_	_	_	1	Ш	\sqcup	4	<u> </u>	137	 		4_	<u> </u>	Ш	_	Щ
	38	<u> </u>			L_	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	\perp	_		88	Ш				1		igspace	_		138	\sqcup	\perp	1	<u> </u>	Ш		
	39			L				Ш	\perp	_		89	Ш	_	_		_					139	\sqcup		_	<u> </u>	Ш	\dashv	\perp
<u> </u>	40			L	_	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$		\perp	_		90	Ш	\dashv		1	_	Ш		_		140	\sqcup	_ _	┸		Ш	\dashv	
<u> </u>	41				L	$oxed{oxed}$	L		L	╛		91	Ш	\perp			<u> </u>	Ш		_		141	\sqcup	\perp	_	L		_	
	42	匚	<u> </u>			\Box	\Box	Ш	[_	_		92	Ш	\perp		\perp	ļ	\sqcup		_		142	\sqcup	\perp	\perp	<u> </u>	Ш		
<u></u>	43	L_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш	_	_		93	Ш	4	_ _	4_	\perp		$\vdash \downarrow$	_[143	\sqcup			_	Ш		
	44			_	_		$oxedsymbol{oxed}$	Ш	\Box	\perp		94	Ш	_	\perp	\perp	\perp	Ш	oxdot	_		144	$oxed{oxed}$	_ _	_	1	Ш	\Box	
	45	匚						Ш		\Box		95	Ш			\perp	<u> </u>		\sqcup	_		145	$\perp \perp$	_ _	\bot	<u> </u>	Ш	┙	
	46		L			\Box						96	Ш	\Box	\bot		\perp	$oxed{oxed}$				146	oxdot			<u></u>	Ш	$oxed{oxed}$	
	47			L	\Box		匚					97					L	Ш	\Box			147	1		1.		\bigsqcup	$oldsymbol{ol{ol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	48									┙		98	\Box					\Box				148	$oxed{\Box}$				\Box	ot	
<u></u>	49			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$				Ш		_		99	Ш					Ш	$\sqcup \bot$	\Box		149			1_	<u></u>	Ш		
L	50	Ц.										100	$oxed{L}$			\perp		LJ	Ш			150			<u> </u>		$oxed{oxed}$	\Box	